

[第4面 (工事監理の状況) に代わる報告書]

工事監理状況報告書 2 (木造在来軸組工法)

項目	照合内容	照合日	照合を行った設計図書等	設計図書の内容について設計者に確認した事項	照合方法 (実測、試験書)	照合結果 不適格の場合には建築主に対して行った報告等は別紙に記入
			A:確認申請図書 B:その他			
①全体	1.共通	1 建物の配置等	✓ □A □B()			□適 □不適
		2 基礎、耐力壁の配置	✓ □A □B()			□適 □不適
		3 防腐、防蟻処理	✓ □A □B()			□適 □不適
	2.材料	1 材料の品質	✓ □A □B()			□適 □不適
3.支持地盤	1 支持地盤の確認	✓ □A □B()			□適 □不適	
②基礎等	1.基礎	1 形状、寸法	✓ □A □B()			□適 □不適
			✓ □A □B()			□適 □不適
		2 床高さ	✓ □A □B()			□適 □不適
			✓ □A □B()			□適 □不適
	2.土台	1 形状、寸法	✓ □A □B()			□適 □不適
			✓ □A □B()			□適 □不適
		2 アンカーボルト配置	✓ □A □B()			□適 □不適
			✓ □A □B()			□適 □不適
	ホールダウン専用アンカーボルト	✓ □A □B()			□適 □不適	
③床	1.床組	1 1階床 形状、寸法	✓ □A □B()			□適 □不適
			✓ □A □B()			□適 □不適
	2 2,3階床 形状、寸法	✓ □A □B()			□適 □不適	
		✓ □A □B()			□適 □不適	
④耐力壁等	1.柱	1 形状、寸法	✓ □A □B()			□適 □不適
		2 隅柱	✓ □A □B()			□適 □不適
		3 欠込部の補強	✓ □A □B()			□適 □不適

[第4面 (工事監理の状況) に代わる報告書]

工事監理状況報告書 2 (木造在来軸組工法)

項目	照合内容	照合日	照合を行った設計図書等	設計図書の内容について設計者に確認した事項	照合方法 (実測、試験書)	照合結果 不適格の場合には建築主に対して行った報告等は別紙に記入
			A:確認申請図書 B:その他			
④ 耐力壁等	2.横架材	1 形状, 寸法	／ □A □B()			□適 □不適
		2 横架材欠込み	／ □A □B()			□適 □不適
	3.筋かい	1 形状, 寸法	／ □A □B()			□適 □不適
		2 筋かい欠込み	／ □A □B()			□適 □不適
	4.柱, 横架材, 筋かい	1 接合部	／ □A □B()			□適 □不適
	5.耐力壁	1 耐力壁下地材	／ □A □B()			□適 □不適
2 釘打ち		／ □A □B()			□適 □不適	
⑤ 小屋組	1.小屋組	1 小屋組 形状, 寸法	／ □A □B()			□適 □不適
		部材配置	／ □A □B()			□適 □不適
	2 振れ止め	／ □A □B()			□適 □不適	